Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-083654 (43)Date of publication of application: 28.03.2000

(51)Int.Cl. Cl2N 1/38
A23L 1/30
A23L 2/52
A23L 2/38
A6IK 35/78
// A23G 3/00
A23G 3/30
(Cl2N 1/38
Cl2R 1:01 )

(21)Application number : 10-260703 (71)Applicant : LOTTE CO LTD

14.09.1998 (72)Inventor: OSAWA KENJI MIYAZAKI SATOKO

YASUDA HIDEYUKI

# (54) AGENT FOR STIMULATING GROWTH OF BACTERIUM BELONGING TO GENUS BIFIDOBACTERIUM AND DRINK OR FOOD CONTAINING THE SAME

# (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a Bifidobacterium bacterium growth-stimulating agent having an action for selectively stimulating the growth of the Bifidobacterium bacterium by the addition of a small amount.

SOLUTION: This Bifidobacterium bacterium growth-stimulating agent contains as an active ingredient an extract obtained from one or more kinds of plants selected from the group consisting of Curcuma zedoaria, the fruit of Citrus aurantium, Citri leiocarpae exocarpium, lonicerae flos, the leaf of Perilla frutescens, Aurantii nobllis pericarpium, Persicae semen, Buddleia officinalis, eyebright, camomile, Elettaria cardamomum, catnip, safflower, sweet violet, chive, Hyssopus officinalis, pennyroyal, pepermint, motherwort, marigold, yarrow, lemon balm, rose hip, rosemary, mulberry tree leaf, Trachycarpus fortunei leaf, radish seed, parsley. Artemisia princeps and rutaceous plant fruit and/or pericarp.

# \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the ingesta which have the lactobacillus bifidus growth promotion operation containing the lactobacillus bifidus growth accelerator and this which promote selectively growth of the Bifidobacterium bacteria (lactobacillus bifidus) which are useful enterobacilli to people.

# [0002]

[Description of the Prior Art]Many bacteria live in people's intestines and the flora in what is called intestines (intestinal flora) is formed. If these bacteria are seen seen from the field of the influence which it has on people, composition of a vitamin, the phylaxis of an exotic disease original bacillus, enhancement of an immune function, an anti-mutagen operation, the antiallergic action of lactic-acid-bacteria groups, such as Bifidobacterium and the Lactobacillus group, etc. are useful in people. On the other hand, saprogenic bacteria, such as Escherichia coli and Clostridium, produce putrefaction products, such as ammonia, Indore, and phenol, and bacteriotoxin and a carcinogen, and it is thought that it is the cause of diarrhea, colon cancer, arteriosclerosis, hypertension, liver problems, and aging.

[0003]The flora in intestines is changed with aging. Although the inside of a suckling's large intestine generally has superior Bifidobacterium, from the adolescence to a its mature stage, Bifidobacterium decreases and saprogenic bacteria, such as Clostridium and Escherichia coli, increase it notably. As a result, an intestinal environment gets worse and an adverse effect is brought to a host's (person) health. Therefore, in order for people to maintain health, it is very important to maintain the flora in intestines in the state with superior useful bacteria represented by lactobacillus bifidus.

[0004]What has a growth promotion operation of lactobacillus bifidus is called a BIFIZUSU (growth) factor, and various things by the present are reported. As a bifidus factor generally

known now, oligosaccharide, such as a fructo oligosaccharide, galactosaccharide, xylo oligosaccharide, and galacto-oligosaccharide, is raised. However, since these may be used also for enterobacillis other than lactobacillus bifidus, they are insufficient in respect of an alternative growth promotion operation of lactobacillus bifidus.

[0005]The water soluble polysaccharide which makes hemicellulose an active principle as other bifidus factors (JP,S63-165325,A), The water-soluble unavailable carbohydrate produced by extracting from wheat bran (JP,H4-218501,A), The water-soluble arabinoxylan obtained from a grass (JP,H6-217761,A), The extract of the leaf of the dietary fiber (JP,H7-327635,A) coffee tree group vegetation obtained from an aloe (JP,H6-125771,A), A syrup-like substance (JP,H2-135088,A), a solvent extraction thing (JP,H2-249482,A) of an Araliaceae plant, etc. which were extracted from bottle gourd fruits are reported. However, these substances have an insufficient effect or the alternative fecundity over lactobacillus bifidus has problems, like it is scarce.

[0006]Although patent application of the water extract (JP,H8-196268,A) of the solvent extraction residue or this residue is carried out as a lactic-acid-bacteria growth promoting substance about the cacao husk which are already a cacao bean and its seed coat section, lactobacillus bifidus was not able to be proliferated about the extract produced by a direct organic solvent or water extracting a cacao bean and a cacao husk — the purport report is given.

### [00071

[Problem(s) to be Solved by the Invention]In view of the above, to lactobacillus bifidus, this invention is not as a carbon source (energy source), and an object of this invention is to provide the growth promoting substance which promotes the growth selectively in a minute amount. Namely, by this invention's finding out the substance for which it has the abovementioned operation from natural vegetation with high safety, and using this, The ingesta containing the lactobacillus bifidus growth accelerator and this which have the effect of improving the flora in intestines are provided by promoting the growth selectively to the lactobacillus bifidus which decreases within people's intestines with aging. [0008]

[Means for Solving the Problem]In order to solve said SUBJECT, this invention persons do not have side effects and observe natural product extracts in which safety is used more from ancient times highly, such as a crude drug and a herb, In order to find out a growth factor which promotes the growth selectively in a minute amount to useful lactobacillus bifidus, it screened about various crude drugs, herbs, etc. using a culture medium for screening of a growth promoting substance under existence of a carbon source. As a result, a zedoary (Curcuma zedoaria ROSCOE), Rutaceae auranti-pericarpium (orange pea), Tachibana Pericarpium (citrus aurantium), Lonicera japonica thunb (gold-and-silver flower). Perilla herb

(perillae folium), Aurantii nobllis pericarpium (aurantii nobllis pericarpium), TOUYOU (peach leaf), Buddleia officinalis Maxim. (Buddleia officinalis Maxim.), An eyebright, hedge mustard, a duck mile, a cardamom, catnip, A safflower, the Sweet violet, a chive, a hyssop, a peignee royal, Peppermint, a white hole fund, a mugwort, a motherwort, A marigold, Yalow, lemon balm, rose hips, a rosemary, An extract obtained from one sort or two sorts or more of vegetation chosen from a group which consists of fruits and/or pericarp of a mulberry tree hide, a hemp palm leaf, a Japanese radish seed, parsley, sage brush, and the Rutaceae vegetation found out having lactobacillus bifidus growth promotion activity under carbon source existence, and this invention was completed.

[0009]This invention persons A zedoary (Curcuma zedoaria ROSCOE), Rutaceae aurantipericarpium (orange pea), Tachibana Pericarpium (citrus aurantium), Lonicera japonica thunb (gold-and-silver flower), perilla herb (perillae folium), Aurantii nobllis pericarpium (aurantii nobllis pericarpium), TOUYOU (peach leaf), Buddleia officinalis Maxim. (Buddleia officinalis Maxim.), an eyebright, hedge mustard, a duck mile, A cardamom, catnip, a safflower, the Sweet violet, A chive, a hyssop, a peignee royal, peppermint, a white hole fund, A mugwort, a motherwort, a marigold, Yalow, lemon balm, Rose hips, a rosemary, a mulberry tree hide, a hemp palm leaf, a Japanese radish seed, parsley, From one sort or two sorts or more of vegetation to an organic solvent chosen from a group which consists of a cacao husk which is an envelope of fruits of sage brush and the Rutaceae vegetation and/or pericarp, a cacao bean, and a cacao bean. An extract produced by a hydrous organic solvent or water extracting found out having lactobacillus bifidus growth promotion activity under carbon source existence, and this invention was completed.

[0010]That is, a lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention makes an extract of the above-mentioned vegetation an active principle.

[0011]Ingesta of this invention are the ingesta containing the above-mentioned lactobacillus bifidus growth accelerator, and have an improving action of a flora in intestines (bacterial flora) by promoting growth of lactobacillus bifidus selectively.

[0012]

[Embodiment of the Invention]in this invention — the above-mentioned vegetation — one sort — or although two or more sorts are used, as vegetation of Rutaceae, fruits and/or pericarp, such as yeast, Satsuma orange, a sour orange, Sweetie (OROBURANKO), a tangerine, a shaddock, a Buddha's hand citron, and NATSUDAIDAI, can use suitably.

[0013]Although not limited in particular for the method of obtaining the extract of this invention from the above-mentioned vegetation, it extracts using organic solvents, such as lower alcohol, such as water, methanol, ethanol, and butanol, ether, ethyl acetate, glycerin, and propylene glycol, or the solvent which mixed these suitably. However, as for the lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention, when it takes into consideration an incestion being carried

out and acting within the large intestine, it is preferred to extract from the field of safety using water and/or ethanol.

[0014]As an extraction condition, although it can extract at which temperature of an elevated temperature, a room temperature, and low temperature, about 1 to 5 hours is preferred at 50-80 \*\*. An extract is filtered further, and after it distills off an extraction solvent, it can use what was condensed or freeze-dried under decompression. Use can be presented also with what carried out fractionation refining of these extracts with an organic solvent, column chromatography, etc.

[0015]Make it dissolve or distribute in a suitable liquid carrier, or make the above-mentioned extract stick to a suitable powder carrier, mixing, or this, and an emulsifier, a dispersing agent, suspension, a spreading agent, a penetrating agent, a wetting agent, or stabilizer is added by a case, It can pharmaceutical-preparation-ize to an emulsion, wettable powder, powder material, or a tablet, and use can be presented.

[0016]In this case, although it changes with those gestalten as an addition of an extract, a maximum in particular is not specified from being preferred and 0.001% of the weight or more of addition being satisfactory at safety.

[0017]As ingesta of this invention, chewing gum, a candy, a hard candy, Fish meat products, such as meat products, such as frozen desert, such as confectionery, such as oleaster jelly, chocolate, a biscuit, and a snack, ice cream, sherbet, and ice cream, a drink, bread, a hot cake, dairy products, a ham, and a sausage, boiled fish paste, and a chikuwa, daily dishes, a pudding, soup, jam, etc. are raised.

[0018]As an addition of the lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention to these ingesta, although it changes with gestalten of a final product, 0.001% of the weight or more of addition is preferred from the field of an effect, and 5 or less % of the weight of addition is preferred from the field of palatability.

[0019]Each vegetation used as the raw material of this invention article is used more in ancient times as a crude drug, a food material, herb tea, and natural additives, and it is completely satisfactory about the safety of these extracts.

[0020]

[Example][Working example 1]

5-times the amount water was added to 100 g of Tachibana Pericarpium (citrus aurantium) in which the plant extract carried out preparation crushing, and it extracted, flowing back for 3 hours. The extract obtained from filtering this extract was freeze-dried, and 19.2g of plant extracts which are this invention article were obtained. Ethanol and hydrous ethanol (50% ethanol) were used instead of water, it extracted similarly, and the extract (16.5g and 19.7g) was obtained. respectively.

[0021]Similarly, it extracts using water, hydrous ethanol, or ethanol about each of Aurantii

nobllis pericarpium (aurantii nobllis pericarpium), a Japanese radish seed, and a cacao husk, and an extract is prepared and by condensing or freeze-drying an extract shows to Table 1 by making these results into yield.

[0022]The hydrous ethanol used for extraction from a cacao husk is 60%, 30%, and 10% alcohol.

[0023]

[Table 1]

表1 本発明品の抽出例

植物名	抽出溶媒	収率 (%)
キッピ(橘皮)	エタノール	16.5
	50%エタノール	19.7
	水	19.2
チンピ (陳皮)	エタノール	16.8
	50%エタノール	20.5
	水	20.9
大根種子	エタノール	8. 3
	50%エタノール	12.2
	*	11.2
カカオハスク	エタノール	8. 2
İ	60%エタノール	13.3
	30%エタノール	20.4
	10%エタノール	30.0
	*	30.0

[0024]A zedoary (Curcuma zedoaria ROSCOE), Rutaceae auranti-pericarpium (orange pea), Lonicera japonica thunb (gold-and-silver flower), Perilla herb (perillae folium), TOUYOU (peach leaf), Buddleia officinalis Maxim. (Buddleia officinalis Maxim.), an eyebright, Hedge mustard, a duck mile, a cardamom, catnip, a safflower, The Sweet violet, a chive, a hyssop, a peignee royal, peppermint, A white hole fund, a mugwort, a motherwort, a marigold, About the fruits of Yalow, lemon balm, rose hips, a rosemary, a mulberry tree hide, a hemp palm leaf, parsley, sage brush, and the Rutaceae vegetation, pericarp, and a cacao bean, the extract was able to be prepared similarly and the extract which is this invention article was able to be obtained with the yield of 5 to 30%.

[0025][Proliferative effect examination] The lactobacillus bifidus growth accelerator and fructo oligosaccharide of this invention which were prepared in working example 1 are made into a sample, Lactobacillus bifidus (Bifidobacterium longum JCM1217 and Bifidobacterium infantis JCM1222), The proliferative effect over Clostridium PAFURINGENSU (Clostridium perfringens ATCC13124) and the Escherichia coli (Escherichia coli IFO3301) which are the saprogenic bacteria in intestines was examined. After carrying out preculture of the test organism stock at 37 \*\* in 10 ml of Brix libber broth for 48 hours, the physiological saline washed the biomass and it was suspended in a 5-ml physiological saline. The examined substance (lactobacillus

bifidus growth accelerator) was inoculated for this biomass suspension 50mul into 0.1 and 5 ml of 0. examination culture media added so that it might become 01 or 0.001% of the weight of concentration. Subsequently, after cultivating anaerobically at 37 \*\* for 48 hours, growth of the bacillus was investigated by measuring the pH of culture medium. the judgment of a proliferative effect is strong in pH 4.5-5.0 -- it is effective (++), is effective in pH 5.1-5.5, and weak in pH 5.6-(+) 6.0 -- with [ it is effective and ] no effect in (\*\*) and pH 6.1 or more -- it was considered as (-).

[0026]The presentation of an examination culture medium  $\rm K_2HPO_4$  2.5g, the milk sugar 35.0g, The sodium acetate 25.0g, 5.0 g of bacto casamino acids (vitamin-free), 200 mg of alanines, 200 mg of L-cysteine, 200 mg of tryptophan, 100 mg of asparagine, 10 mg of adenine, 10 mg of guanine, 10 mg of uracil, 10 mg of xanthins, nicotinic acid 600mug, thiamine hydrochloride 200mug, Riboflavin 200mug, pyridoxic acid salt 1200microg, folic acid 12.5mug, Biotin 12.5mug, p-aminobenzoic acid 12.5microg, MgSO\_4 and 7H  $_2$ O 200mg, They are FeSO\_4 and 7H  $_2$ O 10mg, NaCl 10mg, MnSO\_4 and 5H  $_2$ O 10mg, and 1 I. of purified water. pH was adjusted to 6.8.

[0027]About the above-mentioned test result, the test result to Clostridium PAFURINGENSU and the Escherichia coli which are the saprogenic bacteria in intestines in Table 2 and 3 about the test result to lactobacillus bifidus is shown in Table 4 and 5. Although the lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention obtained in working example 1 promoted growth of lactobacillus bifidus (Bifidobacterium longum JCM1217 and Bifidobacterium infantis JCM1222) strongly, To Clostridium PAFURINGENSU (Clostridium perfringens ATCC13124) and the Escherichia coli (Escherichia coli IFO3301) which are the saprogenic bacteria in intestines, a growth promotion operation was hardly shown. The culture medium used for the exam is a culture medium for searching the growth factor under carbon source existence. The fructo oligosaccharide which is typical oligosaccharide does not show a proliferative effect to lactobacillus bifidus in the system of an exam.

Therefore, the lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention does not serve as a bacterial energy source like oligosaccharide, and acting as a bacterial growth factor was shown.

[0028]

[Table 2]

表2-本党明品のピフィズス歯に対する作用(1)

		JCM121			Bifidobacterium infantis JCM1222 試料添加浸推 (重量%)			
紅料	抽出游到	0.1%	試料添加濃度 (重量%) 0.1% 0.01 0.001		0.1%			
ガジュツ	50%I\$/-b	+	+	0.001	++	+	0.001	
カシュン キジツ	191-W	+	+	-	++	±		
	191-W		±	-	++	++	+	
キッピ		+	ı	-	++	±	-	
	50%17/-3	+	±	-	++	+	±	
	*		_	_		± +	±	
キンギンカ	50%19/-1	+	+		++		_	
ソヨウ	*	++	±	±	++	++	+	
チンピ	19J-1	++	±	±	++	++	+	
	50%17/-1	+	±	-	++	+	±	
	*	+	±	-	++	++	±	
トウヨウ	I# /-%	+	+	±	++	+	l ±	
ミツモウカ	I\$1-1i	+	+	±	+	++	±	
アイブライト	50%19/-1	+	±	-	++	++	±	
カキネガラシ	30%19/-1	++	+	±	++	++	±	
カモマイル	水	++	+	±	+	±	-	
カルダモン	50%17/-1	+	+	-	++	++	±	
キャットニップ	50%19/-5	+	±	-	++	++	±	
サフラワー	50%19/-1	+	±	-	++	±	-	
スクィートハ・イオレット	50%197-1	+	+	-	++	+	-	
チャイプ	141-1,	++	+	±	+	±	-	
ヒソップ	191-1,	++	±	-	++	++	±	
ベニーロイヤル	131-11	+	±	-	++	++	±	
ベバーミント	*	+	±	-	++	+	±	
<b>りくトネクルファント</b>	*	+	±	_	++	++	±	
マグワート	15/-1/	+	±	-	++	++	±	
マザーワート	*	++	±	_	++	++	±	
マリーゴールド	197-1	+	±	_	++	++	±	
*=-	50%17/-1	+	±	_	++	++	±	

[0029]

[Table 3]

表3-本発明品のピフィズス歯に対する作用(2)

		Bifidoba JCM121	cterium k	ongum	Bifidobacterium infantis JCM1222			
-		試料排	試料添加濃度 (重量%)			試料添加濃度 (承量%)		
試料	抽出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001	
レモンパーム	*	+	±	-	++	±	_	
ローズヒップ	15/-6	++	±	-	+	±	-	
ローズマリー	水	÷	±	-	++	±	_	
桑樹皮	*	++	+	±	++	±	_	
棕櫚葉	50%191-1	+	+	-	++	++	±	
大根種子	191-1	++	+	±	++	++	+	
	50%197-1/	++	+	±	++	++	+	
	*	++	±	-	++	++	±	
パセリ	50%15/-1/	++	+	±	+	++	±	
日モギ	*	+	±	-	++	±		
コウジ果皮	50%15/-3	++	+	±	++	++	±	
ウンシュウミカン果皮	50%17/-1	++	+	±	++	++	±	
ダイダイ果皮	50%15/-3	++	+	±	++	++	±	
スウィーティー果皮	I\$)-\$	++	+	±	++	++	±	
	50%191-1	++	±	-	++	+	_	
	*	++	±	-	++	+	±	
材べ ぶか果皮	50%17/-2	++	+	±	++	++	±	
ザポン果皮	50%15/-1/	++	+	±	++	++	±	
カカオニブ	19)-1	+	+	±	+	+	±	
	50%19/-3	+	+	±	+	+	±	
	*	++	+	±	++	+	±	
カカオハスク	I9)-A	++	++	+	++	++	+	
	60%191-5	++	+	+	++	+	+	
	30%19/-1	++	+	+	++	++	+	
	10%19/-5	++	+	+	++	++	+	
	*	++	+	±	++	+	±	
フラクトオリコ 糖	-	-	-	-	-	-	-	

[0030]

[Table 4]

表4-本発明品の腸内腐敗菌に対する作用(1)

		Clostrid	ium perfr	ingens	Escheric			
		ATCC13	124		IFO3301			
		試料報	加濃度 (三	6量%)	試料添加濃度 (重量%)			
試料	抽出密剂	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001	
ガジュツ	50%19/-1	±	-	-	_	-	_	
キジツ	197-1	±	-	-	-	-	-	
キッピ	191-N	±	-	-	-	-	-	
	50%17/-5	+	-	-	-	-	-	
	水	-		-	-	-	-	
キンギンカ	50%17/-1/	-	-	-	-	-	-	
ソヨウ	*	+	-	-	-	-	-	
チンピ	19/-1	-	-	-	-	-	-	
	50%19/-h	-	-	-	- 1	-	-	
	*	+	-	-	i -	-	-	
トウヨウ	197-10	-	-	-	-	-	-	
ミツモウカ	197-1	-	-	-	-	-	-	
アイブライト	50%17/-1	+	-	-		-	-	
カキネガラシ	30%17/-1	+	-	-	-	-	-	
カモマイル	*	+	-	-	-	-	-	
カルダモン	50%19/-1	±	-	-	-	-	-	
キャットニップ	50%17/-1	±	-	-	-	-	-	
サフラワー	50%I9/-h	±	-	-	-	-	-	
スウィートハ イオレット	50%I\$/-#	±	-	-	-	-	-	
チャイブ	15/-1/	+	-	-	-	-	-	
ヒソップ	14/-1	+	-	-	-	-	-	
ベニーロイヤル	I#/-%	+	-	-	_	-	-	
ベバーミント	水	-	-	-	-	-	-	
ワイトネタルファント	水	-	-	-	-	-	-	
マグワート	19/-1/	-	-	-	-	-	-	
マザーワート	*	-	-	-	-	-	-	
マリーゴールド	197-1	±	-	-	-	-	-	
ヤロー	50%17/-1	-	-	-	-	-	-	

[0031] [Table 5]

表5-本発明品の腸内腐敗菌に対する作用 (2)

			Clostridium perfringens			Escherichia coli			
		ATCC13124			IFO8301				
		試料器	加濃度 ()	重量%)	試料添加濃度 (重量%)				
200	抽出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001		
レモンパーム	*	-	-	-	-	-	-		
ローズヒップ	197-8	±	-	-	-	-	-		
ローズマリー	*	-	-	-	-	-	-		
桑樹皮	*	-	-	-	-	-	-		
棕櫚薬	50%19/-3	±	-	-	-	-	-		
大根種子	19J-W	±	-	-	-	-	-		
	50%19/-5	-	-	-	-	-	-		
	*	-	-	-	-	-	-		
パセリ	50%191-5	±	-	-	-	-	-		
ヨモギ	*	+	-	-	-	-	-		
コウジ果皮	191-1	-	-	-	-	-	-		
ウンシュウミカン果皮	50%19/-3	-	-	-	_	-	-		
ダイダイ果皮	*	-	-	-	-	-	-		
スウィーティー果皮	191-1	-	-	-	-	-	-		
	50%19/-1	-	-	-	-	-	-		
	水	±	-	-	-	-	-		
材べに炒果皮	297-W	-	-	-		-	-		
ザポン果皮	60%19/-3	-	-	-		-	- 1		
カカオニブ	30%19/-3	+	-	-	-	-	-		
ĺ	10%19/-5	-	-	-	-	-	-		
l	*	-		-	-	-	-		
カカオハスク	エタノール	±	-	-	-	-	-		
	60%19/-2	±	-	-	-	-	-		
	30%17/-3	+	-	-	-	-	-		
	10%15/-1/	±	-	-	-	-	-		
	*	±	-	-	-	-	-		
フラクトオリゴ 糖	-	_	L -			<u> </u>	-		

[0032] [Working example 2] By the following formulas, powder medicine, a tablet, chewing gum, the candy, the hard candy, and the drink were manufactured.

# [0033]

Working example 2-1 Formula milk sugar of powder medicine 70.0% potatostarch 20.0 cacao husk 10% ethanol extract 5.0 parsley 50% ethanol extract 5.0100.0%[0034]

Working example 2-2 [Perilla herb water extract 5.0 Aurantii-nobllis-pericarpium ethanol extract / 5.0100.0%] Formula D-mannitol of a tablet 40.0% Milk sugar 35.0 crystalline-cellulose 10.0 Hydroxypropylcellulose 5.0[0035]

Working example 2-3 [ 9.3 peppermint-oil 0.4 hedge-mustard 30% ethanol extract 1.0100.0% ] Formula gum base of chewing gum 20.0% Sugar 54.3 Glucose 15.0 starch syrup[0036] Working example 2-4 [ Hyssop ethanol extract 0.5 / Peignee royal ethanol extract 0.5 water / 14.8100.0% ] Formula sugar of a candy 50.0% Starch syrup 33.0 citrate 1.0 Peppermint oil 0.2

[0037]
Working example 2-5 [ Motherwort water extract 0.5 water / 4.2100.0% ] Formula sugar of a

hard candy 75.6% Glucose 19.0 sucrose-fatty-acid-ester 0.2 Mugwort ethanol extract 0.5 [0038]

Working example 2-6 Formula orange juice of a drink 30.0%. Isomerized sugar 15.15 citrate 0.1 vitamin C 0.04 perfume 0.1 marigold ethanol extract 0.05 lemon-balm water extract 0.05 rosemary water extract 0.05 water 54.46100.0%[0039]

[Effect of the Invention] The lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention has the operation which promotes growth of lactobacillus bifidus selectively by a little addition. Therefore, it is possible by taking in in taking orally to pharmaceutical preparation and ingesta using this to promote the growth to the lactobacillus bifidus which decreases in people's intestines with aging, and to improve the flora in intestines. Each vegetation used as the raw material of the lactobacillus bifidus growth accelerator of this invention is used more in ancient times as a food material, herb tea, and natural additives.

About the safety, it is completely satisfactory.

[Translation done.]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-83654

(P2000-83654A) (43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
C12N	1/38			C12N	1/38			4B014
A 2 3 L	1/30			A 2 3 L	1/30		В	4B017
	2/52				2/38		С	4B018
	2/38			A 6 1 K	35/78		H	4B065
A61K	35/78						Q	4 C 0 8 8
			審查請求	未請求 請	求項の数3	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	<b>特順平10-260703</b>	(71)出願人	390002990
			株式会社ロッテ
(22) 出順日	平成10年9月14日(1998.9.14)		東京都新宿区西新宿3丁目20番1号
		(72)発明者	大澤 謙二
			埼玉県与野市上峰1-12-12-403
		(72)発明者	宮崎 都子
			埼玉県浦和市内谷6-6-1-128
		(72) 発明者	安田 英之
			埼玉県川口市芝1-28-4
		(74)代理人	100064012
			弁理士 浜田 治雄
			7 7.1
			县終百に終

(54) 【発明の名称】 ピフィズス菌増殖促進剤及びこれを含有する飲食物

#### (57)【要約】

【課題】 微量の添加でビフィズス菌の増殖を選択的に 促進する作用を有するビフィズス菌増殖促進剤を提供す

る。 「解決手段」 ガジュツ (義重)、キシツ (根実)、キッビ (橋皮)、キンギンカ (金銀花)、ソヨウ (蘇 素)、ナンビ (陳皮)、トウヨウ (桃葉)、ミツモウカ (意家花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマイ ル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウィ ートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ベニーロイヤ ル、ベバーミント、ホワイトホウルファンド、マグワー ト、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバ 一ム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、緑桐葉、 大根種子、バセリ、ヨモギ辛にバミカン科棒体の果実及 び/または果皮からなる群から選択される1種または2 成別日の植物から後のよる場所等。石物成サシする。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガジュツ (莪朮)、キジツ (枳実)、キ ッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ(蘇 葉)、チンビ(陳皮)、トウヨウ(桃葉)、ミツモウカ (蜜蒙花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマイ ル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウィ ートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイヤ ル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワー ト、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバ 大根種子、パセリ、ヨモギ並びにミカン科植物の果実及 び/または果皮からなる群から選択される1種または2 種以上の植物から得られる抽出物を有効成分とすること を特徴とするピフィズス南増殖促進剤。

1

【請求項2】 ガジュツ (莪朮)、キジツ (枳実)、キ ッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ(蘇 薬)、チンピ(陳皮)、トウヨウ(桃葉)、ミツモウカ (蜜蒙花)、アイブライト、カキネガラシ、カモマイ ル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウィ ル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワー ト、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモンバ ーム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、棕櫚葉、 大根種子、パセリ、ヨモギ、ミカン科植物の果実及び/ または果皮、カカオ豆並びにカカオ豆の外皮であるカカ オハスクからなる難から選択される1種または2種以上 の植物から有機溶剤 含水有機溶剤または水で抽出して 得られる抽出物を有効成分とすることを特徴とするビフ ィズス菌増殖促進剤。

【請求項3】 請求項1または2に記載のビフィズス繭 30 対する選択的な増殖性に乏しいなどの問題がある。 増殖促進剤を含有することを特徴とする飲食物。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人に有益な腸内細 南であるビフィドバクテリウム属細菌(ビフィズス菌) の増殖を選択的に促進するビフィズス南増殖促進剤及び これを含有するビフィズス南増殖促進作用を有する飲食 物に関する。

#### [0002]

わゆる陽内フローラ(腸内菌叢)を形成している。これ らの細菌を人に与える影響の面からみてみると、ビフィ ドバクテリウム属及びラクトバチルス属等の乳酸菌群 は、ビタミンの合成、外来病原菌の感染防御、免疫機能 の増強、抗変異原作用、抗アレルギー作用等、人におい て有益である。一方、大腸菌やクロストリジウム属等の 腐敗菌は、アンモニア、インドール、フェノール等の腐 敗産物や、細菌毒素、発癌性物質を産生し、下痢症、大 腸癌、動脈硬化、高血圧、肝臓障害、老化の原因となっ ていると考えられている。

【0003】また、腸内フローラは加齢とともに変動す る。一般に乳児の大腸内はビフィドバクテリウム属が優 勢であるが、青年期から壮年期にかけてビフィドバクテ リウム属は減少し、クロストリジウム属並びに大腸菌等 の腐敗歯が顕著に増加する。その結果、腸内環境が悪化 し、宿主(人)の健康に悪影響がもたらされる。従っ て、人が健康を維持していくためには、腸内フローラを ビフィズス菌に代表される有益菌が優勢な状態に維持す ることが極めて重要である。

ーム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、棕櫚葉、 10 【0004】ビフィズス歯の増殖促進作用を有するもの は、ビフィズス(増殖)因子と呼ばれ、現在までに様々 なものが報告されている。現在、一般的に知られている ビフィズス因子としては、フラクトオリゴ糖、ガラクト オリゴ糖、キシロオリゴ糖、大豆オリゴ糖等のオリゴ糖 類があげられる。しかしながら、これらはビフィズス菌 以外の腸内細菌にも利用され得ることから、ビフィズス 菌の選択的な増殖促進作用という点では不十分である。 【0005】他のビフィズス因子としては、ヘミセルロ ースを有効成分とする水溶性多糖類(特開昭63-16 ートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイヤ 20 5325号公報)、フスマから抽出して得られる水溶性 難消化性多糖類(特開平4-218501号公報)、イ ネ料植物より得られる水溶性アラビノキシラン (特開平 6-217761号公報)、アロエより得られる食物総 維(特開平7-327635号) コーヒーノキ属植物の 葉の抽出物(特開平6-125771号公報)、夕顔果 実から抽出されたシラップ状物質(特閣平2-1350) 88号分報) ウコギ科植物の溶媒抽出物(特閣平2-249482号公報)等が報告されている。しかし、こ れらの物質は効果が不十分であったり、ビフィズス菌に

【0006】また。際にカカオ可及びその種皮部である カカオハスクについては、その溶媒抽出残渣または該残 清の水抽出物(特開平8-196268号公報)が乳酸 菌増殖促進物質として特許出願されているが、カカオ豆 及びカカオハスクを直接有機溶剤または水で抽出して得 られる抽出物については、ビフィズス酸を増殖させるこ とができなかった旨報告されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記に鑑み、本発明 【従来の技術】人の賜内には数多くの細菌が棲息し、い 40 は、ビフィズス菌に対して炭素源(エネルギー源)とし てではなく、微量でその増殖を選択的に促進する増殖促 進因子を提供することを目的とする。即ち、本発明は、 安全性の高い天然の植物から上記の作用を有する物質を 見出してこれを利用することによって、加齢とともに人 の腸内で減少するビフィズス菌に対して、その増殖を選 択的に促進することにより陽内フローラを改善する効果 を有するビフィズス南増殖促進剤及びこれを含有する飲 食物を提供するものである。 180001

50 【課題を解決するための手段】本発明者等は前記課題を

3

解決するために、副作用がなく安全性が高く古来より利 用されている生薬及びハーブ等の天然物抽出物に注目 し、有用なビフィズス菌に対して微量でその増殖を選択 的に促進する増殖因子を見出すため、炭素源の存在下に おける増殖促進因子のスクリーニング用の培地を用い て、種々の生薬並びにハーブ等についてスクリーニング を実施した。その結果、ガジュツ(莪朮)、キジツ(枳 実)、キッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ (蘇葉)、チンピ(陳皮)、トウヨウ(桃葉)、ミツモ イル、カルダモン、キャットニップ、サフラワー、スウ ィートバイオレット、チャイブ、ヒソップ、ペニーロイ ヤル、ペパーミント、ホワイトホウルファンド、マグワ ート、マザーワート、マリーゴールド、ヤロー、レモン バーム、ローズヒップ、ローズマリー、桑樹皮、棕櫚 葉、大根種子、パセリ、ヨモギ並びにミカン科植物の果 実及び/または果皮からなる群から選択される1種また は2種以上の植物から得られる抽出物が、炭素源存在下 においてビフィズス歯増殖促進活性を有することを見出 し、本発明を完成させた。

【0009】更に本発明者等は、ガジュツ(莪朮)、キ ジツ(枳実)、キッピ(橘皮)、キンギンカ(金銀 花). ソヨウ(茯葉). チンピ(陳皮). トウヨウ(林 葉)、ミツモウカ(蜜蒙花)、アイブライト、カキネガ ラシ、カモマイル、カルダモン、キャットニップ、サフ ラワー、スウィートバイオレット、チャイブ、ヒソッ プ、ベニーロイヤル、ベパーミント、ホワイトホウルフ ァンド、マグワート、マザーワート、マリーゴールド、 ヤロー、レモンバーム、ローズヒップ、ローズマリー、 植物の果実及び/または果皮、カカオ豆並びにカカオ豆 の外皮であるカカオハスクからなる群から選択される 1 種または2種以上の植物から有橋溶剤、含水有機溶剤ま たは水で抽出して得られる抽出物が、炭素源存在下にお いてビフィズス南増殖促進活性を有することを見出し、 本発明を完成させた。

【0010】即ち、本発明のビフィズス南増殖促進剤 は、上記の植物の抽出物を有効成分とするものである。 【0011】本発明の飲食物は、上記ピフィズス菌増殖 促進剤を含有してなる飲食物であり、ビフィズス菌の増 40 殖を選択的に促進することにより陽内フローラ(菌叢) の改善作用を有する。

#### [0012]

【発明の実施の形態】本発明において、上記の植物を1 種または2種以上使用するが、ミカン科の植物として は、コウジ、ウンシュウミカン、ダイダイ、スウィーテ ィー(オロブランコ)、オオベニミカン、ザボン、ブッ シュカン、ナツダイダイ等の果実及び/または果皮が好 適に利用できる。

ついては特に限定しないが、水、メタノール、エタノー ル並びにブタノール等の低級アルコール、エーテル、酢 酸エチル、グリセリン、プロピレングリコール等の有機 溶剤、またはこれらを適宜混合した溶剤を用いて抽出す る。しかし、本発明のビフィズス菌増殖促進剤は、経口 摂取され、大腸内で作用することを考慮すると、安全性 の面から水及び/またはエタノールを用いて抽出するこ とが好ましい。

4

【0014】抽出条件としては、高温、室温、低温のい ウカ(蜜蒙花)、アイプライト、カキネガラシ、カモマ 10 ずれの温度で抽出することができるが、50~80℃で 1~5時間程度が好ましい。抽出液は更に沪過し、抽出 溶剤を留去した後、減圧下において濃縮または凍結乾燥 したものを使用することができる。また、これらの抽出 物を有機溶剤。カラムクロマトグラフィー等により分面 精製したものも使用に供することができる。

> 【0015】更に、上記抽出物は、適当な液体担体中に 溶解または分散させ、或いは適当な粉末担体と混合もし くはこれに吸着させ、場合により乳化剤、分散剤、懸濁 剤、展着剤、浸透剤、湿潤剤または安定剤等を添加し 20 て、乳剤、水和剤、粉剤または錠剤に製剤化して使用に 供することができる。

【0016】この場合、抽出物の添加量としては、その 形態によって異なるが、0.001重量%以上の添加が 好ましく、安全性に問題ないことから特に上限は規定し ない。

【0017】また、本発明の飲食物としては、チューイ ンガム、キャンディ、錠菓、グミゼリー、チョコレー ト、ビスケット、スナック等の菓子、アイスクリーム、 シャーベット、氷菓等の冷菓、飲料、パン、ホットケー 桑樹皮、棕櫚葉、大根種子、パセリ、ヨモギ、ミカン科 30 キ、乳製品、ハム、ソーセージ等の畜肉製品類、カマボ コ、チクワ等の魚肉製品、惣菜類、プリン、スープ並び にジャム等があげられる。

> 【0018】これら飲食物への本発明のビフィズス菌増 殖促進剤の添加量としては、最終製品の形態によって異 なるが、効果の面から0.001重量%以上の添加が好 ましく また喉好性の面から5重量%以下の添加が好ま

> 【0019】本発明品の原料となる植物は、いずれも生 薬、食品素材、ハーブティー並びに天然添加物として古 くより用いられているものであり、これらの抽出物の安 全性については全く問題はない.

[0020]

【実施例】「実施例1]

植物抽出物の調製

破砕したキッピ(橘皮)100gに5倍量の水を添加 3時間環流しながら抽出した。この抽出物を沪過す。 ることより得られた抽出液を凍結乾燥し、本発明品であ る植物抽出物を19.2g得た。更に、水の代わりにエ タノール、含水エタノール(50%エタノール)を用い 【0013】上記植物から本発明の抽出物を得る方法に 50 て同様に抽出し、それぞれ16.5g、19.7gの抽

5

出物を得か。 【0021】同様にして、チンビ(陳皮)、大根種子、 カカオハスクの各々について、水、含水エタノールまた はエタノールを用いて抽出し、抽出液を濃縮または凍結 乾燥することにより抽出物を調製し、これらの結果を収

率として表1に示す。

\*【0022】尚、カカオハスクからの抽出に使用した含 水エタノールは、60%、30%並びに10%アルコー ルである。 [0023] 【表1】

本1 大型部長の地出剤

植物名	抽出溶媒	収率 (%)
-ッピ(橘皮)	エタノール	16.5
	50%エタノール	19.7
	*	19.2
ンピ (陳皮)	エタノール	16.8
	50%エタノール	20.5
	<b>*</b>	20.9
根種子	エタノール	8. 3
	50%エタノール	12.2
	*	11.2
カオハスク	エタノール	8. 2
	60%エタノール	13.3
	30%エタノール	20.4
	10%エタノール	30.0
	·*	30.0

【0024】また、ガジュツ(莪朮)、キジツ(枳) 実)、キンギンカ(金銀花)、ソヨウ(蘇葉)、トウヨ ウ(桃葉)、ミツモウカ(蜜蒙花)、アイブライト、カ キネガラシ、カモマイル、カルダモン、キャットニッ プ、サフラワー、スウィートバイオレット、チャイブ、 ヒソップ、ペニーロイヤル、ペパーミント、ホワイトホ ウルファンド、マグワート、マザーワート、マリーゴー ルド、ヤロー、レモンバーム、ローズヒップ、ローズマ 30 200mg、アスパラギン100mg、アデニン10m リー 桑樹皮 棕櫚葉 パセリ ヨモギ ミカン科植物 の果実及び果皮、並びにカカオ豆について、同様に抽出 物を調製し、本発明品である抽出物を5~30%の収率 で得ることができた。

【0025】「増殖促進効果試験〕実施例1において調 製した本発明のビフィズス南地殖促准剤並びにフラクト オリゴ糖を試料として、ビフィズス菌(Bifidobacteriu m longum JCM1217並びにBifidobacterium infantis JCM 1222)、腸内腐敗菌であるクロストリジウム・パーフリ ンゲンス (Clostridium perfringens ATCC13124)、大 陽南 (Escherichia coli 1F03301) に対する増殖保准効 果を試験した。試験菌株を、ブリックスリバーブロス1 0m1中で37℃にて48時間前培養した後、生理食塩 水で菌体を洗浄し、5mlの生理食塩水中に懸濁した。 この菌体懸濁液50μ1を、被験物質(ビフィズス菌増 殖保准剤)を0.1.0.01.0.001重量%の濃 度となるように添加した試験培地5m1中に接種した。 次いで、37℃にて48時間嫌気的に培養した後、培養 液のpHを測定することにより菌の増殖を調べた。増殖 ※(++)、pH5.1~5.5を効果あり(+)、pH 5.6~6.0を弱い効果あり(±).pH6.1以上 を効果無し(-)とした。

【0026】試験培地の組成は K2HPO4 2.5 g、乳糖35.0g、酢酸ナトリウム25.0g、バク トカザミノ酸(ビタミンフリー)5.0g、アラニン2 00mg、L-システイン200mg、トリプトファン g. グアニン10mg. ウラシル10mg. キサンチン 10mg. ニコチン酸600μg. チアミン塩酸塩20 0 μg. リボフラビン 2 0 0 μg. ピリドキシン酸塩1 200μg、葉酸12.5μg、ビオチン12.5μ g、p-アミノ安息香酸12.5 μg、MgSO4·7 H2O 200mg, FeSO4 · 7H2O 10m g. NaCl 10mg. MnSO4 · 5H2O 10 mg及び精製水1リットルであり、pHを6.8に調整

40 【0027】上記試験結果について、ビフィズス菌に対 する試験結果を表2及び表3に、陽内腐敗菌であるクロ ストリジウム・パーフリンゲンス、大脳菌に対する試験 結果を表4及び表5に示す。実施例1において得られた 本発明のビフィズス菌増殖促進剤は、ビフィズス菌(Bi fidobacterium longum JCM1217並びにBifidobacterium infantis JCM1222) の増殖を強く促進したが、腸内腐敗 南であるクロストリジウム・パーフリンゲンス (Clostr idium perfringens ATCC13124) 、大腸菌 (Escherichia coli IF03301) に対してはほとんど増殖促進作用を示 促進効果の判定は、pH4.5~5.0を強い効果あり※50 さなかった。本試験に用いた培地は、炭素源存在下にお

(5)

7 ける増殖因子を検索するための培地であり、代表的オリ ゴ糖であるフラクトオリゴ糖は本試験の系においてはビ

\*細菌のエネルギー源となっているのではなく、細菌の増 殖因子として作用していることが示された。

フィズス菌に対して増殖促進効果を示さない。従って、 [0028]

本発明のピフィズス歯増殖促進剤は、オリゴ糖のように\* 【表2】

		Bitidoba JCM121	cterium l 7	ongum	Bifidobacterium infantis JCM1222				
		試料部	試料添加濃度 (重量%)			試料添加濃度 (重量%)			
試料	抽出溶剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001		
ガジュツ	50%19/-1	+	+	-	++	+	-		
キジツ	191-1	+	±	-	++	±			
キッピ	191-h	+	±	-	++	++	+		
	50%19/-1	+	_ ±	-	++	±	-		
	*	+	±	-	++	±	±		
キンギンカ	60%I9/-\$	+	+	-	++	+	-		
ソヨウ	*	++	±	±	++	++	+		
チンピ	197-6	++	±	±	++	++	+		
	50%397-6	+	±	-	++	+	±		
	*	+	±	-	++	++	±		
トウヨウ	19/-1	+	+	±	++	+	±		
ミツモウカ	191-1	+	+	±	+	++	±		
アイブライト	50%19/-\$	+	±	-	++	++	±		
カキネガラシ	30%17/-1	++	+	±	++	++	±		
カモマイル	*	++	+	±	+	±	-		
カルダモン	50%19/-1	+	+	-	++	++	±		
キャットニップ	50%19/-8	+	±	-	++	++	±		
サフラワー	50%197-8	+	±	-	++	±	-		
スクィートル・イオレット	50%19/-1	+	+	-	++	+	-		
チャイプ	エクノール	++	+	±	+	±	-		
ヒソップ	19/-1	++	±	-	++	++	±		
ベニーロイヤル	15/-1.	+	±	-	++	++	±		
ベバーミント	*	+	±	-	++	+	±		
ワイトホウルファント	*	+	±	-	++	++	±		
マグワート	191-h	+	±	-	++	++	±		
マザーワート	*	++	±	-	++	++	±		
マリーゴールド	191-1	+	±	-	++	++	±		
ヤロー	50%397-8	+	±	-	++	++	±		

[0029] ※ ※【表3】

9 表3-本発明品のピフィズス繭に対する作用(2)

		Bifidobacterium longum JCM1217			Bilidobacterium infantus				
					JCM1222				
		試料額	試料添加濃度 (重量%)			試料添加濃度 (重量%)			
試料	抽出培剤	0.1%	0.01	100.0	0.1%	0.01	0.001		
レモンパーム	*	+	±	-	++	±	-		
ローズヒップ	197-1	++	±	-	+	±	-		
ローズマリー	*	+	±	-	++	±	-		
桑樹皮	*	++	+	±	++	±	-		
棕櫚葉	50%15/-1	+	+	-	++	++	±		
大模種子	197-1	++	+	±	++	++	+		
	50%197-1	++	+	±	++	++	+		
	*	++	±	_	++	++	±		
パセリ	50%19/-3	++	+	±	+	++	±		
ヨモギ	*	+	±	-	++	±	_		
コウジ果皮	50%19/-1	++	+	±	++	++	±		
ウンシュタミカン果皮	50%19/-\$	++	+	±	++	++	±		
ダイダイ果皮	50%191-1	++	+	±	++	++	±		
スウィーティー果皮	191-1	++	+	±	++	++	±		
	50%191-1	++	±	-	++	+	-		
	*	++	±	-	++	+	±		
オオベニミオン果皮	50%19/-5	++	+	±	++	++	±		
ザポン果皮	50%19/-1	++	+	±	++	++	±		
カカオニブ	291-W	+	+	±	+	+	±		
	50%191-1	+	+	±	+	+	±		
	*	++	+	±	++	+	±		
カカオハスク	19)-h	++	++	+	++	++	+		
	60%19/-1	++	+	+	++	+	+		
	30%19/-\$	++	+	+	++	++	+		
	10%19/-\$	++	+	+	++	++	+		
	*	++	+	±	++	+	±		
フラクトオリコ 特		-	-	-	-	-	_		

【0030】 \*30\*【表4】

1 1 表4-本発明品の腸内腐敗菌に対する作用(1)

			Clostridium perfringens			Escherichia coli			
		ATCC1:	3124		IFO3301				
		試料部	試料添加濃度 (重量%)			試料添加濃度 (重量%)			
試料	抽出密剂	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001		
ガジュツ	50%19/-6	±	-	-	-	-	-		
キジツ	197-1	±	-	-	-	-	-		
キッピ	191-1	±	-	-	-	-	-		
	50%17/-6	+	-	-	-	-	-		
	*	-	-	-	-	-	-		
キンギンカ	50%17/-1	-	-	-	-	-	-		
ソヨウ	*	+	-	-	-	-	-		
チンピ	191-1	-	-	-	-	-	-		
	50%19/-B	-	-	-	-	-	-		
	*	±	-	-	- 1	-	-		
トウヨウ	15/-16	-	-	-	-	-	-		
ミツモウカ	19/-10	-	-	-	-	-	-		
アイプライト	50%19/-1	+	-	-	-	-	-		
カキネガラシ	30%19/-#	+	-	-	-	-	-		
カモマイル	*	+	-	-	-	-	-		
カルダモン	50%197-\$	±	-	-	-	-	-		
キャットニップ	50%397-\$	±	-	-	-	-	-		
サフラワー	50%39/-\$	±	-	-	-	-	-		
スクィートバ イオレット	50%39/-\$	±	-	-	-	-	-		
チャイブ	19/-1/	+	-	-	-	-	-		
ヒソップ	15/-T	+	-	-		-	-		
ベニーロイヤル	19/-1/	+	-	-	-	-	-		
ベバーミント	*	-	-	-	-	-	-		
9414957721	*	-	-	-	-	-	-		
マグワート	151-1	-	-	-	-	-	-		
マザーワート	*	-	-	-	-	i –	-		
マリーゴールド	191-1	±	-	-	-	-	-		
÷1.	5084197-8		_	_	- 1	-	_		

【0031】 \*30\*【表5】

13 表5-本発明品の勝内腐敗菌に対する作用(2)

		Clostrici ATCC13	ium perfe 1194	ingens	Escherichia coli IPO3301 試料線加濃度 (飛量%)			
			加速度 (	(最%)				
201	抽出熔剤	0.1%	0.01	0.001	0.1%	0.01	0.001	
レモンバーム	*	-	-	-	-	-	-	
ローズヒップ	191-1	±		_	-	-	-	
ローズマリー	*	-	l –	-	-	-	-	
桑樹皮	*	-	l -	-	-	-	-	
棕櫚菜	50%19/-1	±	-	-		-	-	
大极種子	I\$)-W	±	-	-	-	-	-	
	50%19/-1	-	-	-	-	-	-	
	*	-	-	-	-	-	-	
パセリ	50%191-5	±	-	-	-	-	-	
ヨモギ	*	+	-	-	-	-	-	
コウジ果皮	191-1	-	-	-	-	-	-	
ウンシュタミホン果皮	50%39/-9	-	-	-	-	-	-	
ダイダイ果皮	*	-	-	-	-	-	-	
スクィーティー果皮	291-1	-	-	-	-	-	-	
	50%19/-8	-	-	-	-	-	-	
	*	±	-	-	-	-	-	
オオペニミホン果皮	エラノール	-	-	-		-	-	
ザポン果皮	60%19/-1	-	-	-	-	-	-	
カカオニブ	30%19/-1	+	-	-	-	-	-	
	10%19/-1	-	-	-	-	-	-	
	*	-		-	-	-	-	
カカオハスク	191-W	±	-	-	-	-	-	
	60%19/-1	±	-	-	-	-	-	
	30%19/-\$	+	-	-	-	-	-	
	10%19/-\$	±	-	-	-	-	-	
	*	±	- 1	-	-	-	-	
フラクトオリコ 毎	1 -	-	-	-	-	-	- 1	

【0032】 [実施例2] 以下の処方により、散剤、綻 \*た。 剤、チューインガム、キャンディ、綻葉、飲料を製造し\*30 【0033】 実施例2-1 散剤の処方

乳糖70.0%馬鈴薯デンプン20.0

 カカオハスク10%エタノール抽出物
 5.0

 バセリ50%エタノール抽出物
 5.0

100.0%

[0034]

実施例2-2 錠剤の処方

Dーマンニトール 40.0% 35.0 結晶セルロース 10.0 ヒドロキシブロビルセルロース 5.0 ソヨウ水抽出物 5.0 チンピエタノール抽出物 5.0

100.0%

実施例2-3 チューインガムの処方

ガムベース 20.0% 砂糖 54.3 グルコース 15.0

```
(9)
                                             特開2000-83654
             15
                                            1.6
             水飴
                                 9.3
             ペパーミントオイル
                                 0.4
             カキネガラシ30%エタノール抽出物
                                 1. 0
                               100.0%
[0036]
          実施例2-4 キャンディの処方
             砂糖
                                50.0%
             水飴
                                33.0
             クエン酸
                                 1.0
             ペパーミントオイル
                                 0.2
             ヒソップエタノール抽出物
                                 0.5
             ペニーロイヤルエタノール抽出物
                                 0.5
                                14.8
                               100.0%
[0037]
          実施例2-5 錠菓の処方
             砂糖
                                75.6%
             グルコース
                                19.0
             ショ糖脂肪酸エステル
                                 0.2
             マグワートエタノール抽出物
                                 0.5
             マザーワート水抽出物
                                 0.5
             水
                                 4.2
                               100.0%
[0038]
          実施例2-6 飲料の処方
             オレンジ果汁
                                30.0%
             異性化糖
                                15.15
             クエン酸
                                 0.1
             ビタミンC
                                 0.04
                                 0.1
             マリーゴールドエタノール抽出物
                                 0.05
             レモンバーム水抽出物
                                 0.05
             ローズマリー水抽出物
                                 0.05
                                54.46
                               100.0%
[0039]
                              *1. 腸内フローラを改善することが可能である。また。
【発明の効果】本発明のビフィズス南増殖促進剤は、微
                               本発明のビフィズス菌増殖促進剤の原料となる植物は、
量の添加でビフィズス南の増殖を選択的に促進する作用
                               いずれも食品素材やハーブティー、天然添加物として古
を有する。従って、これを製剤並びに飲食物に使用して
                               くより用いられているものであり、その安全性について
経口的に摂取することにより、加齢とともに人の腸内に 40 は全く問題はない。
おいて減少するビフィズス南に対してその増殖を促進 *
フロントページの続き
(51) Int. CL.7
              識別記号
                               FΙ
                                                    テーマコート* (参考
 A 6 1 K 35/78
                               A 6 1 K 35/78
                                                 Ν
                                                 C
                                                 W
                                              ACRT
```

ACR AED A23G 3/00 101

// A23G 3/00 101 3/30

3/30 A23L 2/00 F

(C12N 1/38
C12R 1:01)

ドターム(参考) 48014 G807 G808 G813 GG18 GK12 48017 LC03 LG02 LG15 LL09 48018 MS11 48065 AV21X B826 B834 CM41 40088 AB12 AB15 AR26 AB29 AB34 AB38 AB40 AB52 AB26 AB31 AB83 AB99 AC03 AC04 AC05 AC06 AC13 BA08 BA09 BA10 MA07 MA52 MA05 VA14 ZA73 2809 Z813 Z826 CZ23